



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Złącze wtykowe QS-1/4-1/4-I-U-M (192809) serii QS - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO042664**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Seria standardowa
- Zakres wariantów: szeroki wybór zapewniający maksymalną elastyczność w przypadku standardowych zastosowań
- PBT lub mosiądz niklowany
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, L, T, złącze wtykowe przegrodowe

### Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	4.191 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pokrycie
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty
Wielkość opakowania	1
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-]

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	11.992 g
Typ mocowania	Sześciokąt wewnętrzny rozm. 4
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny R1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 1/4"
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	32 degF
Kolor pierścienia zwalniającego	szary
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Mosiądz
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	0.423 oz
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Kolor pierścienia zwalniającego	Szary
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-13.78 ... 145 Psi
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Typ uszczelnienia gwintu	Taśma uszczel.
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 1/4
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny R1/4
Wielkość nominalna	0.165
Jednostka opakowania	1
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Materiał obudowy	Mosiądz, Niklowanie
Wielkość	Standard
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	32 ... 140 °F

Nr kat.	OT-FESTO042664
EAN-13	4052568325183

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:25